

# 高育種価供卵牛 (@北海道) 凍結受精卵リスト

## 高育種価牛 【みほのひさ44】 & 【みつひさ】 プレミアム卵販売のお知らせ

種雄牛	タグ No	名号	父	母の父	母の祖父	個数	育種価 指標
福之姫	M4454	みほのひさ44	安福久	勝忠平	第1花国	6	CACAAA
勝早桜5	M4458	みつひさ	光平照	安福久	勝忠平	1	CACCAA

M4454  
【みほのひさ44】  
脂肪交雑：**238位!**  
(R3.07)

M4458  
【みつひさ】  
脂肪交雑：**402位!**  
(R3.07)

☆☆福之姫を交配☆☆

☆☆勝早桜5を交配☆☆



両方とも繁殖後継にしたいmoood

肥育してもイイ感じそうだmoood

# 高育種価供卵牛 (@北海道) 凍結受精卵リスト 【号外】

## 高育種価牛 【ひみこ】 & 【ももたろう379】 プレミアム卵販売のお知らせ

種雄牛	タグ No	名号	父	母の父	母の祖父	個数	育種価 指標
安福久	R2443	ひみこ	勝忠平	金幸	神高福	6	AAACAA
美津照重	R2455	ももたろう379	勝忠平	安糸福	景藤	7	AAABBA

かつて、ET研究所を支えてくれたエリート牛です。  
引退しているため、育種価一覧から消えてしまいましたが、  
以前の評価と共にご紹介させていただきます。

R2443

【ひみこ】

脂肪交雑：98位！

(H29.01)

安福久を交配

R2455

【ももたろう379】

脂肪交雑：126位！

(H29.07)

美津照重を交配

どちらも繁殖後継牛にいかがでしょうか♪  
在庫限りとなりますので、この機会にご検討ください！

# 高育種価供卵牛 (@北海道) の娘 凍結受精卵リスト

## 高育種価牛の娘ドナー プレミアム卵販売のお知らせ

種雄牛	タグ No	名号	父	母の父	母の祖父	個数	ドナー母牛情報 北海道育種価 ～脂肪交雑～
百合茂	G6362	はるかひさ	安福久	北乃大福	平茂勝	4	ひらしげみ18 最高25位 (H27.12)
勝早桜5	G6196	しげしほふく	安福久	北乃大福	平茂勝	3	ひらしげみ18 最高25位 (H27.12)
百合未来	G6297	あけみ	美津照重	安福久	平茂勝	9	てつせん 最高6位 (H30.01)
勝忠平	G6285	みくかなめ	美津照重	北平安	平茂勝	7	かつかね 最高28位 (H27.12)
福増	R2960	かつひさ1	勝忠平	安福久	平茂勝	7	ふくひめ 最高7位 (H27.12)
若百合	R2981	ただしげかつ7	勝忠平	安福久	金幸	5	みづき 最高117位 (H27.12)
関平照	G6250	みんと016	幸紀雄	隆之国	安福久	4	あまおう 最高153位 (R2.01)

### ～高育種価母牛の一口メモ～

①②③④⑤ひらしげみ18・てつせん・かつかね・ふくひめ  
何年も前からET研究所がを支えてくれているスーパーエリート☺

#### ⑥みづき

ロース芯、皮下脂肪、歩留もそれぞれ上位にランクインしたバランス型。

#### ⑦あまおう

ロース芯と歩留では二桁順位に食い込んだ高能力牛。

# 高ゲノム供卵牛 凍結受精卵リスト

## 高ゲノム育種価ドナー プレミアム卵販売のお知らせ

種雄牛	タグ No	名号	父	母の父	母の祖父	総合 育種価	個数	ランク
紀多福	G6527	なみえ	勝早桜5	安福久	百合茂	7.144	5	SS
豊奨菊	G6469	とよはや304	勝早桜5	安福久	勝忠平	6.641	3	S

特に優れている形質

G6527：枝肉重量&歩留&脂肪交雑、G6469：歩留&脂肪交雑

### 総合育種価

- ✓ 枝肉重量、脂肪交雑、歩留基準値を標準化したゲノム育種価を1：2：1の割合で足し合わせたもの

### ランク

- ✓ ET研究所供卵牛集団内の順位が、SS：上位1%、S：上位5%に該当します

### 注意点

- ✓ ゲノム育種価の順位は、データ追加や新規供卵牛の導入等により変動します
- ✓ 本ゲノム育種価はET研究所独自の推定値であり、他団体とは比較できません
- ✓ ゲノム育種価は供卵牛の推定値であり、受精卵の推定値ではありません

この機会にぜひ、ご検討ください♪

